

hita- og neysluvatnslagnir, grunnmynd 1. hæðar mkv.: 1:50

HITA- OG NEYSLUVATNSLAGNIR:

Öll tákn og skýringar eru skv. íslensum staðli ÍST 64.
 Gert er ráð fyrir að einangrun húss sé skv. byggingareglu-gerð. Einangrunarþykkt veggja 10 cm og þaks 20 cm.
 Vinnutákn vegna lagna:
 PU= pípur upp
 PUL= pípur undir loft
 YÞ=LS= yfir þak (loftræsting fráveit- og loftræstilagna í túðu yfir þaki Ø 70 mm PP."LS=loftunnarstammi")
 LR= loftræsting (sjálsogandi) Ø 100 mm blikk.
 KV= kaldavatnsheimæð Ø 32 PEH.
 HV= afrennsli hitaveitu Ø 32 PEH.
 Vinnutákn vegna hreinlætistækja og lagna:
 BK= baðker
 HL= handlaug
 ST= sturta
 UÞ= uppvottavél
 NF= niðurfall
 SNF= svalaniðurfall
 KV= kalt vatn
 GSV= grjótsvelgur min 1,5 m3
 ÖNF= Öryggisniðurfall af svölum.
 Botnplata einangrast undir með 3" plasteinangrun.

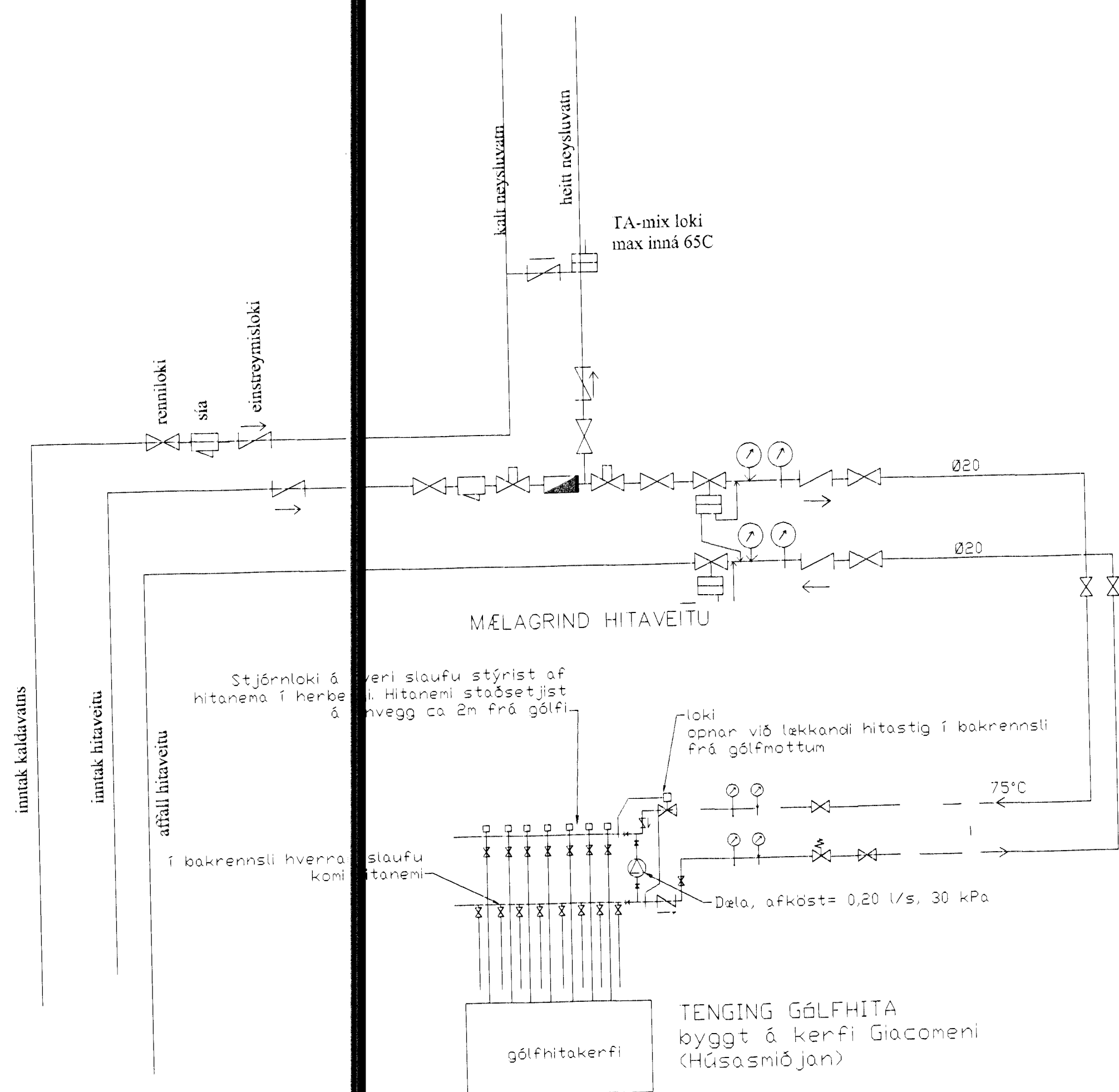
PN= pípur niður
 PVG= pípur við gólf
 EV= eldhúsvaskur
 SK= skolkraní/skolvaskur
 VS= vatnssalerni
 ÞV= þvottavél
 GNF= gegnumstreymisniðurfall
 ÞN= þakniðurfall min Ø 70 mm
 HV= hitaveita

NEYSLUVATNSLAGNIR:

Pex- og plastlagnir.
 Neysluvatnslagnir eru aquatherm fusiotherm-pipe SDR6 PN20
 Hámarkshiti inn á neysluvatnslagnir eru 65C, setja skal ta-mix inn á kerfið.
 Eingöngu skal nota lagnaefni viðurkennt af Rannsóknarstofnun Byggingaiðnaðrins.
 Lagnir, tengidósir og deiligirindur skulu vera frá sama framleiðanda og passa saman.
 Setja skal festingar á lagnir c/c 150cm, við beygjur skal setja tvær festingar.

Þrýstiprófun á plastlögnum skiptist í tvær lotur.
 Fyrri lota er framkvæmd í eina klukkustund og er þrýstingur 10 bar fyrir neysluvatn.
 Seinni lota er gerð í beinu framhaldi af fyrri lotu og sami þrýstingur notaður, seinni lota skal standa í tvo klukkutíma.
 Fylla skal út prófunarblað sem sýnir niðurstöður prófunar.
 ATH:
 NR 1.: Þrýstifall í fyrri lotu má vera max. 0,6 bar.
 NR 2.: Þrýstifall í seinni lotu má vera max. 0,2 bar.

VATNSLAGNIR:
 Neysluvatnslagnir skulu vera fusiotherm-SDR6 plastpípur með tengistykkjum.
 Tákn fyrir vatnslagnir:
 Heitt vatn: _____
 Kalt vatn: _____



TINGING GÖLFHITA byggð á kerfi Giacomini (HÚSSMIÐJAN)

28 MAI 2002
 VG

Dags, samþykki og íritun aðalhöfundar sbr. gr. 17.2 í bygginng.

STADLR:	Svöluás 7-9-11, 220 Hafnarfirði.	BLAÐ NR:	L1
SKÝRING:	grunnmynd gölfhita- og neysluvatnslagnir 1. hæðar, og skýringar.	KVARÐI:	1410
BR.	BR. DAGS.	EDLI BREYTINGA.	REKNI:
SIGN.	Sigurbjarnir Halldórsson, kt. 230656-3479, Byggingatæknifráðingur, Suðurgötu 78, 220 Hafnarfirði, Ís. 565-5707, Vsk nr. 43064	DAGS:	19/5 2002
SAMP:	Sigurbjarnir Halldórsson	VERK NR.:	35.0104